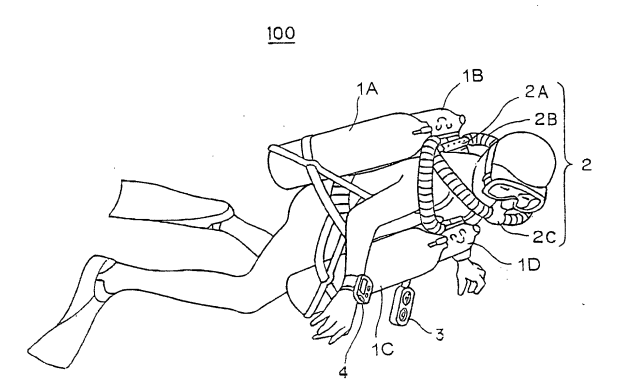
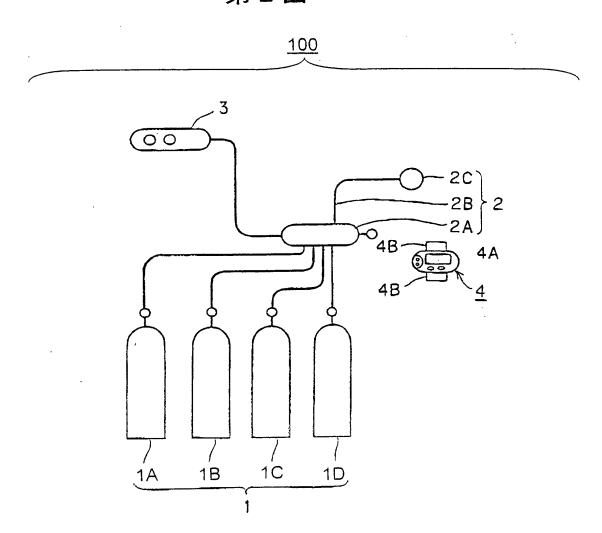
第1図

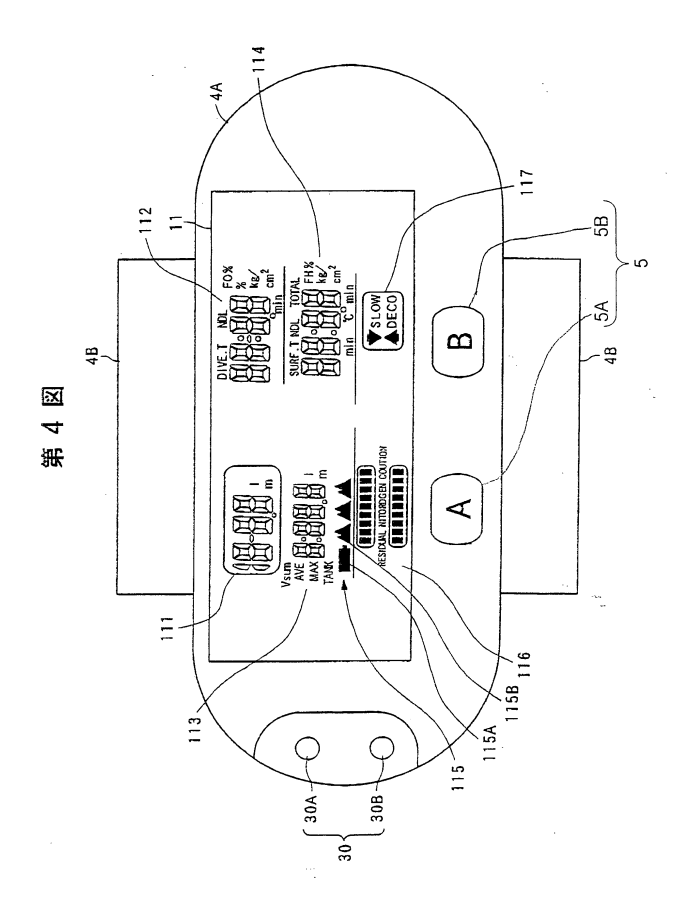


第2図



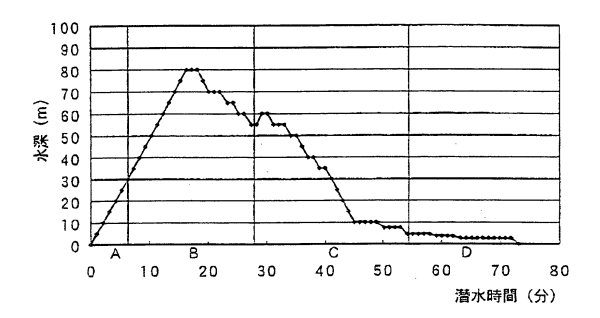
第 3 図

ボンベ	02	N ₂	He
1A	21%	79%	0%
1B	15%	45%	40%
1C	50%	0%	50%
1D	70%	10%	20%



30

第 6 図



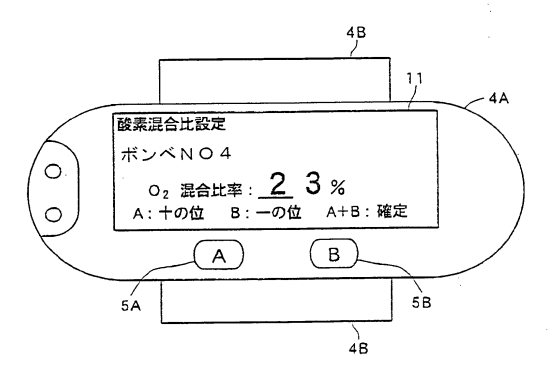
第7図

	02	N ₂	He
0~40m	21~50%	0~79%	0~92%
40~60m	16~40%	0~60%	10~92%
60~100m	8~20%	0~40%	20~92%
減圧潜水時	21~99%	0~50%	0~50%

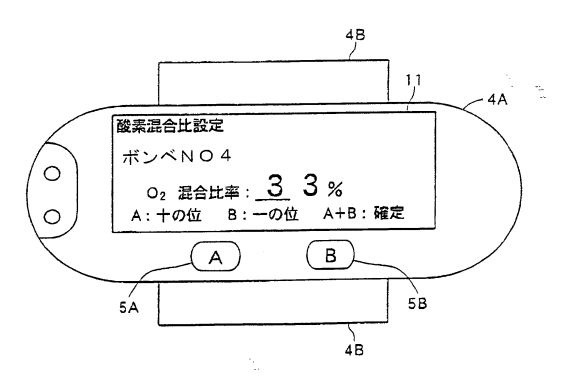
100-FO2-FHe処理 を行い、FN2を確定 \$17 욧 S15 FO2+FHe>100% 100 - FO2 処理を 行い、FHeを確定 FN2 = 0 %確定 か否か? YES 02 散定処理終了 S16~ ~\$12 9 S₁₃ S1. FO2が設定可能 範囲最大値か? FO2の値を 最少設定にする FO2の値に1 加算処理 修正桁設定 (Key入力) 02 設定処理 YES YES S14 9

第 8 図

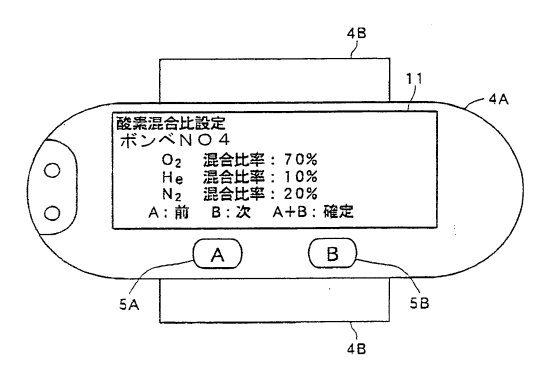
第 9 図



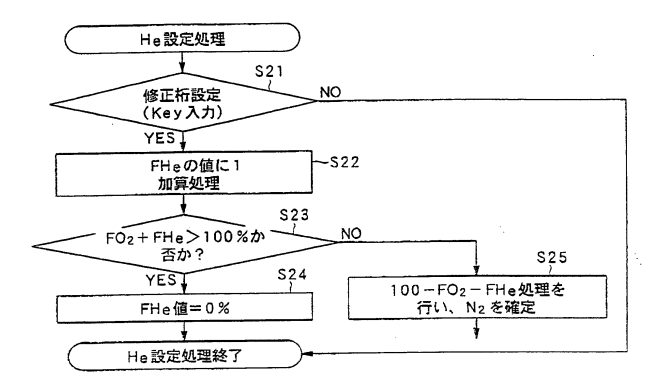
第10図

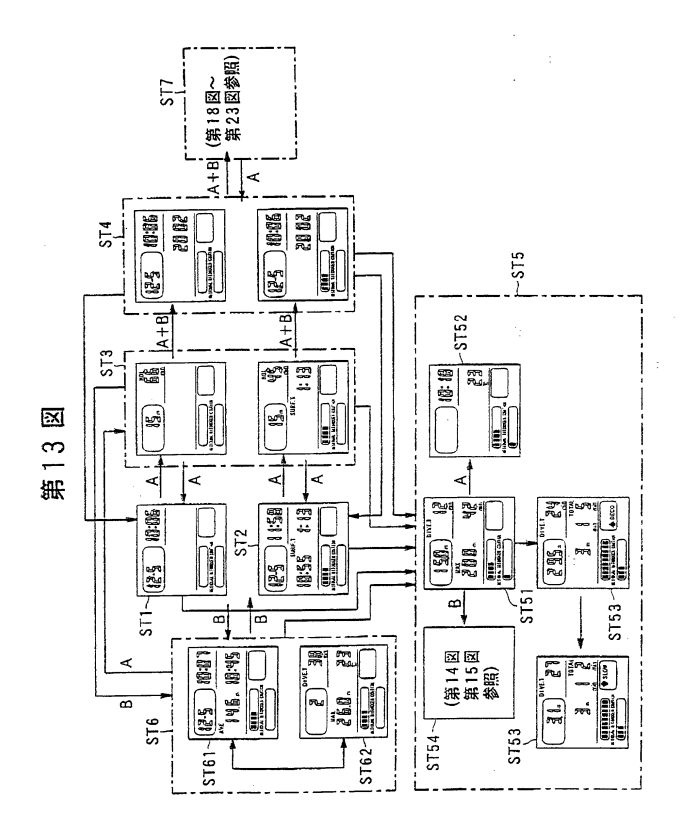


第11 図

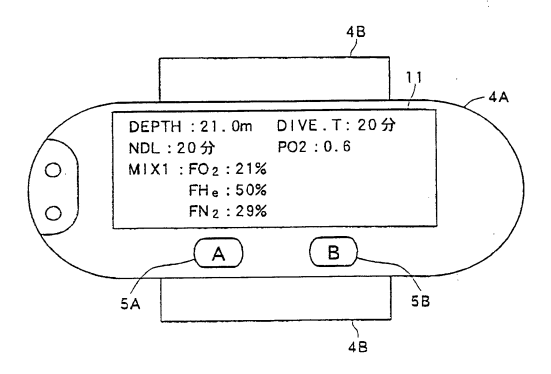


第12図

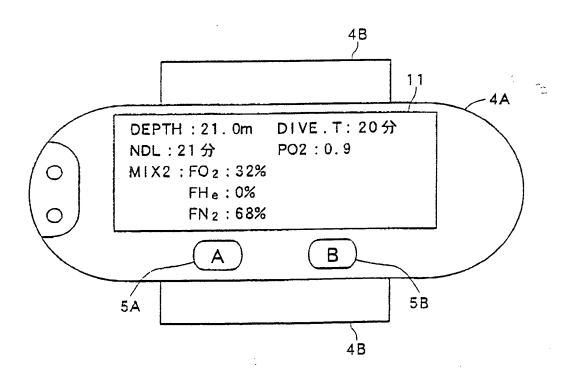




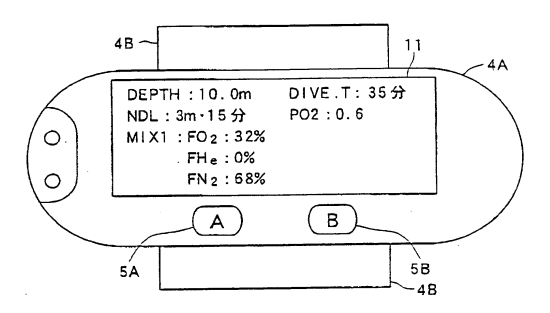
第14図



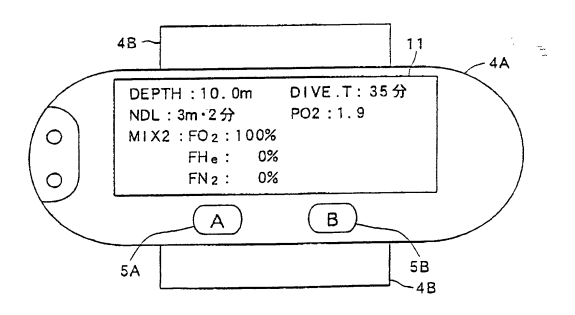
第15 図



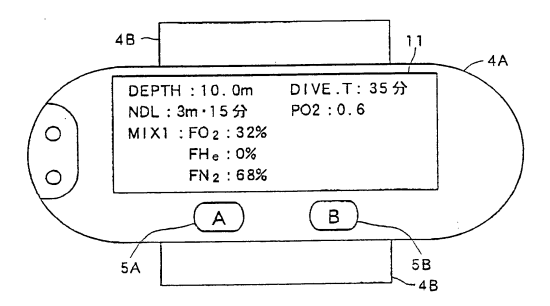
第16 図



第17図



第18 図



第19図

設定コード	項目	条件
1	潜水時間	0分-10分
2		11分-20分
3		21分~30分
4	7	31分-40分
5		41分-50分
6		51分-60分
7		61分-70分
8		71分-80分
9		81分-90分
10		91分-100分
11	体内酸素量	1 - 2
12		3 - 4
13		5 - 6
14		7 - 8
16	体内不活性ガス量	1 - 2
17		3 - 4
18		5 - 6
19		7 - 8
20		9
21	潜水可能時間	200分-151分
22		150分-101分
23		100分-51分
24		50分-0分
25	水深	10m - 20m
26		20m - 30m
27		30m - 40m
28		40m - 50m
29		50m - 60m
30		60m - 70m
31		70m - 80m
32		80m - 90m
33		90m - 100m

第20図

切換タイミング設定

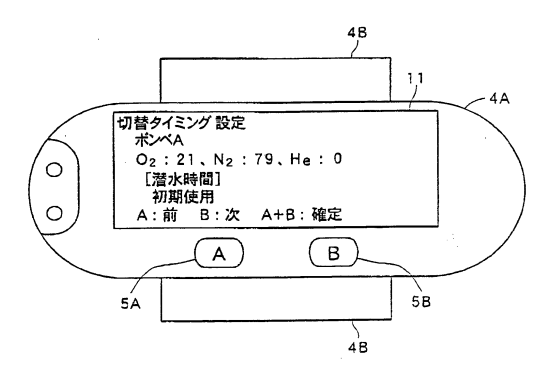
ボンベ1A:O2:21%、N2:79%、He:0% 初期使用ボンベ

ボンベ1B: O₂: 15%、N₂: 45%、He: 40% 1かつ27かつ17の時に切換

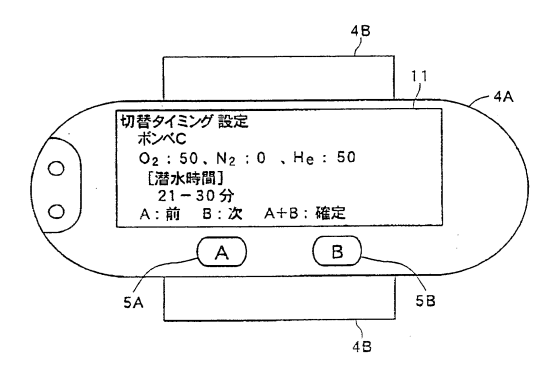
ボンベ1 $C:O_2:50\%$ 、 $N_2:0\%$ 、He:50% 3かつ12かつ20かつ29の時に切換

ボンベ1D:O₂:70%、N₂:10%、He:20% 6かつ24かつ25の時に切換

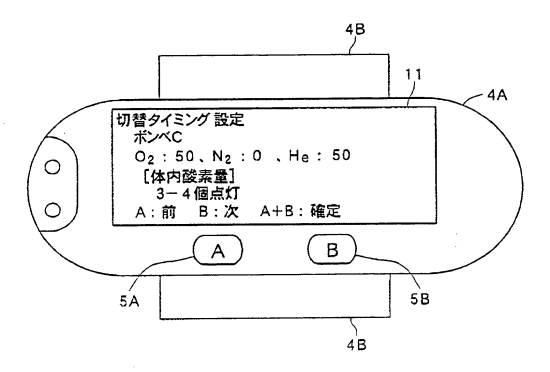
第 21 図



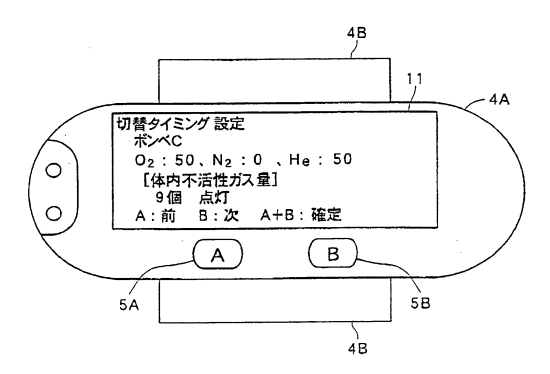
第 22 図



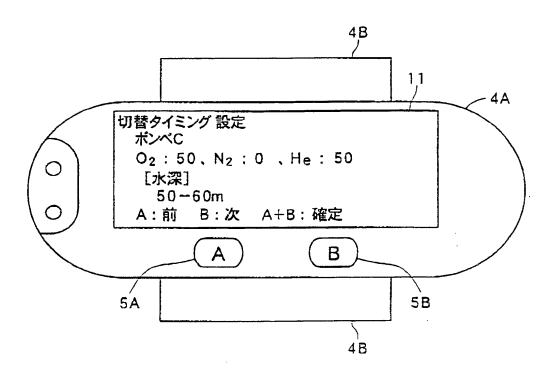
第 23 図



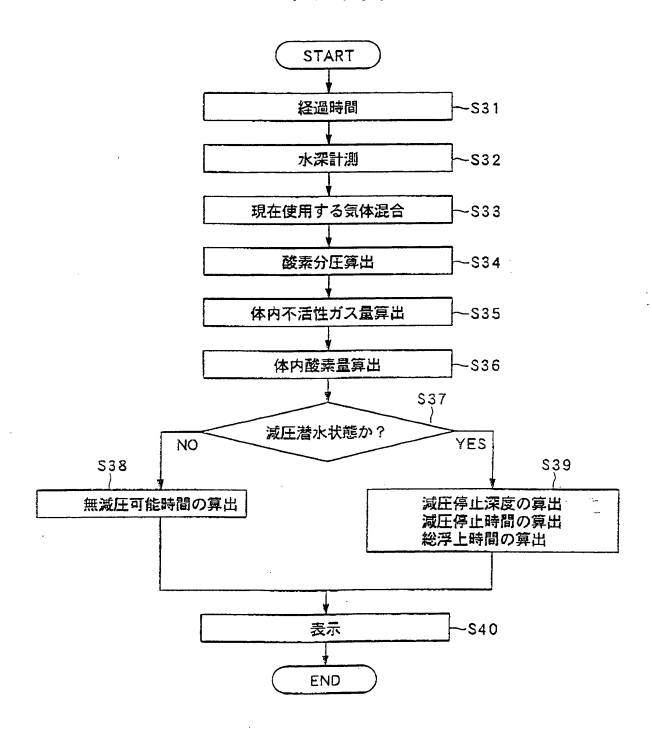
第 24 図



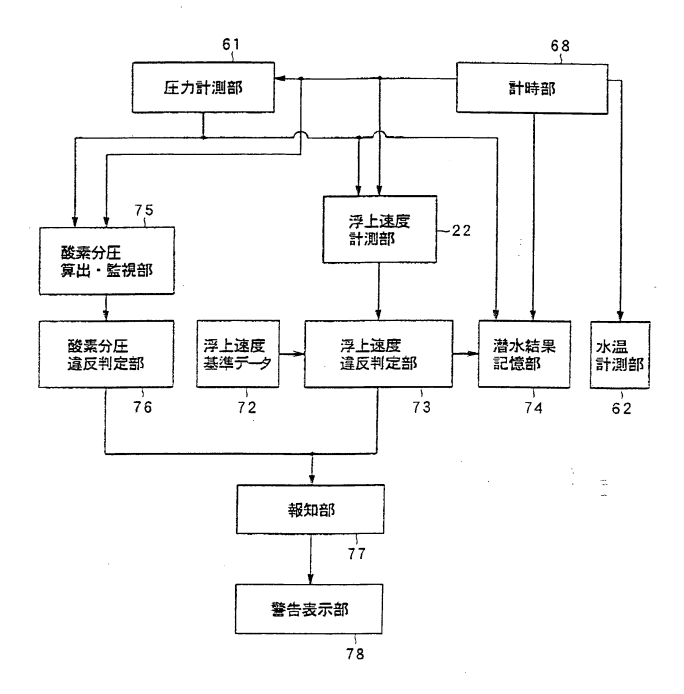
第 25 図



第26図



第27図



第28図

